

<<茶树优质高产栽培与气象>>

图书基本信息

书名：<<茶树优质高产栽培与气象>>

13位ISBN编号：9787502951177

10位ISBN编号：7502951172

出版时间：2010-12

出版单位：气象出版社

作者：黄寿，金志凤 编

页数：97

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<茶树优质高产栽培与气象>>

内容概要

黄寿波、金志凤编著的《茶树优质高产栽培与气象》为“农村气象防灾减灾科普系列丛书”之一，以问答的形式介绍了茶树生育与气象，茶叶品质与气象，茶叶产量与气象，茶树气象灾害及其防御，茶树适宜栽培区域与气候，茶园小气候及其利用，生态茶园建设及其效益，茶树病虫害与气象，茶叶加工、储藏、运输与气象等知识。

茶叶是世界上三大饮料（茶叶、咖啡和可可）中消费量最大、饮用面最广、深受人们喜爱的一种保健性饮料，它是从茶树上采摘下来的芽、叶经过精制加工而成的。

<<茶树优质高产栽培与气象>>

书籍目录

一、茶树生育与气象1.茶树对太阳辐射和光照强度有什么要求2.茶树生育与日照时数有什么关系3.茶树生育与太阳辐射光谱有什么关系4.茶树生育对温度有什么要求5.茶树生育与积温有什么关系6.茶树生育对降水量有什么要求7.茶树生育与土壤含水量和空气湿度有什么关系8.茶树生育与空气组成成分和风有什么关系9.影响茶芽萌动和伸育速度的主要气象因子有哪些二、茶叶品质与气象10.评定茶叶品质的标准是什么11.茶叶品质与商品茶品质有何不同12.影响茶叶品质的因素有哪些13.气候因子对茶叶品质有什么影响14.气候因子怎样影响茶叶中茶多酚和氨基酸含量15.季节气候怎样影响鲜叶中香气成分16.何谓名茶,我国有哪些名茶17.名茶与气候有什么关系18.水域小气候与名茶生产有什么关系19.为什么说“高山出好茶”20.高山名茶产地的气候特点是怎样的21.我国茶区茶树栽培的适宜高度是多少22.影响我国茶叶品质的主要生态因子有哪些23.提高我国茶叶品质的途径和措施有哪些三、茶叶产量与气象24.什么是茶叶产量其影响因子有哪些25.茶叶产量与茶叶经济效益有何关系26.茶叶产量与气候有何关系27.茶鲜叶采摘迟早与早春气候有何关系28.气温对茶鲜叶采摘量有何影响29.降水量对茶鲜叶采摘量有何影响30.茶树生物学特性对茶鲜叶采摘量有何影响31.怎样利用农业气象方法预测茶叶产量四、茶树气象灾害及其防御32.什么是茶树冻害,冻害程度受哪些因子影响33.我国茶树冻害的分布规律是怎样的34.茶树冻害有哪些防御方法35.什么是茶树霜冻害,与茶树冻害有什么不同36.茶树霜冻害有哪些防御方法37.什么是茶树旱热害,怎样防御38.什么是茶树湿害,怎样防御39.什么是茶树风害,怎样防御40.什么是茶树雹害,怎样防御五、茶树适宜栽培区域与气候41.茶树原产地在哪里,其自然环境特点是怎样的42.世界上有哪些国家生产茶叶,气候特点是怎样的43.怎样划分我国茶树栽培气候区44.我国乔木型大叶类茶树栽培的适宜气候区在哪里45.我国灌木型中小叶类茶树栽培的适宜气候区在哪里46.我国灌木型中小叶类茶树栽培的次适宜气候区在哪里47.我国哪些气候适宜性较差地区可以种植中小叶类茶树48.我国茶树栽培的生态条件适宜性区划是怎样的49.什么是茶树的光合生产潜力:我国各地茶树的光合生产潜力是怎样的50.怎样提高我国茶树的光合生产潜力六、茶园小气候及其利用51.什么是茶园小气候,有哪些基本特征52.茶树栽植密度对茶园小气候有何影响53.茶树种植方式和行向对茶园小气候有何影响54.茶园灌溉小气候有何特点55.茶园土壤表面铺草的小气候特点是怎样的56.茶丛蓬面覆盖遮阳网的小气候效应是怎样的57.茶园耕锄的小气候效应是怎样的58.茶园防护林的小气候效应是怎样的59.茶园种植遮阴树的小气候特点是怎样的60.塑料棚茶园的小气候特点是怎样的61.塑料大棚茶园怎样合理确定搭棚、拆棚和揭膜、盖膜时间62.塑料棚茶园有什么经济和社会效益63.茶树树冠小气候有什么特点64.茶树树冠不同方位对茶树新梢生长和花蕾发育有什么影响65.茶树树冠不同方位对茶树新梢化学成分有什么影响七、生态茶园建设及其效益66.什么是生态茶园67.建设生态茶园的意义是什么68.建设生态茶园的理论依据是什么69.生态茶园建设的内容和方法是什么70.生态茶园建成后有什么生态效益71.生态茶园建成后有什么经济效益72.生态茶园建成后有什么社会效益73.我国茶园复合生态系统有哪些模式74.怎样建立茶园复合生态系统75.怎样调节和控制茶园复合生态系统76.不同茶林间作模式的小气候特征是怎样的77.茶林复合生态系统对系统内作业的采茶工人人体舒适度有何影响78.茶林复合生态系统对提高劳动生产率有何影响八、茶树病虫害与气象79.我国茶区有哪些主要害虫,分别为害茶株哪些部位80.茶尺蠖发生发展与气象条件有什么关系,怎样防治81.茶毛虫的发生发展与气象条件有什么关系,怎样防治82.假眼小绿叶蝉发生发展与气象条件有什么关系,怎样防治83.我国茶区有哪些主要茶树病害,分别为害茶株的哪些部位84.茶饼病发生发展与气象条件有什么关系,怎样防治85.茶白星病发生发展与气象条件有什么关系,怎样防治86.茶云纹叶枯病发生发展与气象条件有什么关系,怎样防治87.什么叫有效积温法则,怎样利用有效积温法则预测某种昆虫可能发生的世代数88.怎样利用有效积温法则预测某种害虫下一虫态或下一世代的发生期89.怎样利用气象资料预测茶树害虫防治适期九、茶叶加工、储藏、运输与气象90.成品茶叶分几类,在茶叶加工过程中有哪些工序91.茶叶加工的几种工序对小气候有什么要求92.绿茶加工与小气候有什么关系93.红茶加工与小气候有什么关系94.青茶加工与小气候有什么关系95.黑茶加工与小气候有什么关系96.黄茶、白茶、花茶加工与小气候有什么关系97.茶叶储藏的气象条件对茶叶品质有什么影响98.储藏茶叶有哪些控制小气候环境的简单方法99.怎样利用控制温度的防潮包装保鲜法储藏茶叶100.茶叶运输与气象条件有什么关系

<<茶树优质高产栽培与气象>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>